

RESISTENZE

R 1	Serie griglia 6TE8GT	50 ohm	1/4 W
R 2	Filtro CAV 6TE8GT	0,8 Mohm	1/2 W
R 3	Carico anodo 6TE8GT	32.000 ohm	1 W
R 4	Catodo 6TE8GT	200 ohm	1/2 W
R 5	Griglia 6TE8GT	50.000 ohm	1/2 W
R 6	Filtro anodo 6TE8GT	10.000 ohm	1 W
R 7	Partitore griglia schermo 6TE8GT - 6NK7GT	20.000 ohm	2 W
R 8	Partitore griglia schermo 6TE8GT - 6NK7GT	25.000 ohm	2 W
R 9	Filtro primario I.M.F.	10.000 ohm	1/2 W
R 10	Catodo 6NK7GT	500 ohm	1/2 W
R 11	Filtro CAV	0,1 Mohm	1/2 W
R 12	Griglia 6ES	3,2 Mohm	1/2 W
R 13	Schermo 6ES	1 Mohm	1/2 W
R 14	Filtro primario 2° M.F.	5.000 ohm	1/2 W
R 15	Filtro CAV	2 Mohm	1/2 W
R 16	Filtro 2° M.F.	50.000 ohm	1/2 W
R 17	Griglia 6Q7GT	10 Mohm	1/2 W
R 18	Potenziometro	0,5 Mohm	
R 19	Anodo 6Q7GT	32.000 ohm	1/2 W
R 20	Filtro anodo 6Q7GT	20.000 ohm	1/2 W
R 21	1° griglia 6SL7GT	0,4 Mohm	1/2 W
R 22	1° catodo 6SL7GT	2.500 ohm	1/2 W
R 23	2° catodo 6SL7GT	1.600 ohm	1/2 W
R 24	1° anodo 6SL7GT	0,1 Mohm	1/2 W
R 25	2° anodo 6SL7GT	0,1 Mohm	1/2 W
R 26	Fuga 1° 6V6	0,25 Mohm	1/2 W
R 27	Fuga 2° 6V6	0,25 Mohm	1/2 W
R 28	Inversione di fase	0,1 Mohm	1/2 W
R 29	Serie griglia 1° 6V6	1.000 ohm	1/2 W
R 30	Serie griglia 2° 6V6	1.000 ohm	1/2 W
R 31	Catodo 6V6	250 ohm	2 W
R 32	Contrarazione	4.000 ohm	1/2 W
R 33	Carico diodo CAV	0,4 Mohm	1/2 W
R 34	Carico diodo B.F.	0,1 Mohm	1/2 W
R 35	Filtro tono	64.000 ohm	1/2 W
R 36	Filtro tono	50.000 ohm	1/2 W
R 37	Contrarazione	64.000 ohm	1/2 W
R 38	Contrarazione	25.000 ohm	1/2 W
R 39	Tono + Fono	0,125 Mohm	1/2 W
R 40	Contrarazione	20.000 ohm	1/2 W

CONDENSATORI

C 1	Allineamento presel. O.L. - compens.	10 ÷ 55 pF	
C 2	Sintonia presel. O.L. - mica	50 pF ± 5%	
C 3	Allineamento presel. O.M. - compens.	5 ÷ 20 pF	
C 4	Allineamento presel. O.T. - compens.	5 ÷ 20 pF	
C 5	Sintonia presel. O.T. - mica	14 pF ± 6%	
C 6	Allineamento presel. O.C. 4 - compens.	5 ÷ 20 pF	
C 7	Paral. var. presel. O.C. 1, 2, 3 - mica	450 pF ± 3%	
C 8	Paral. variab. presel. O.C. 4 - mica	63 pF ± 3%	
C 9	Serie variab. presel. O.C. - mica	90 pF ± 1%	
C 10	Condensatore variab.	2 x 14 ÷ 480 pF	
C 11	Serie variab. oscill. - mica	120 pF ± 1%	
C 12	Serie variab. oscill. - condensatore C	40 pF ± 3%	
C 13	Parallelo variab. oscill. - condensatore C	10 pF ± 10%	
C 14	Parallelo variab. O.C. 1, 2, 3 - mica	580 pF ± 3%	
C 15	Parallelo variab. O.C. 4 - mica	90 pF ± 1%	
C 16	Sintonia oscill. O.L. - mica	100 pF ± 6%	
C 17	Allineamento oscill. O.L. - compens.	10 ÷ 55 pF	
C 18	Allineamento oscill. O.M. - compens.	5 ÷ 20 pF	
C 19	Condens. serie oscill. O.M. - mica	450 pF ± 1%	
C 20	Allineamento oscill. O.T. - compens.	5 ÷ 20 pF	
C 21	Condens. serie oscill. O.T. - mica	2 x 1250 pF ± 6%	
C 22	Allineamento O.C. 4 - compens.	5 ÷ 20 pF	
C 23	Accop. anodo 6TE8 - mica	500 pF ± 6%	
C 24	Accop. griglia 6TE8 - mica	250 pF ± 6%	
C 25	Accop. griglia d'iniz. 6TE8 - mica	50 pF ± 6%	
C 26	Filtro griglia schermo 6TE8 - carta	50.000 pF	
C 27	Catodo 6TE8 - carta	50.000 pF	
C 28	Filtro-griglia schermo 6NK7 - carta	50.000 pF	
C 29	Sintonia 1° M.F. primario - mica	160 pF ± 3%	
C 30	Sintonia 1° M.F. secondario - mica	160 pF ± 3%	
C 31	Filtro 1° M.F. - carta	50.000 pF	
C 32	Catodo 6V6 - elettrolit.	10 µF	
C 33	Catodo 6NK7 - carta	50.000 pF	
C 34	Filtro CAV 6NK7 - carta	50.000 pF	
C 35	Sintonia 2° M.F. primario - mica	125 pF ± 3%	
C 36	Sintonia 2° M.F. secondario - mica	180 pF ± 3%	
C 37	Filtro 2° M.F. - carta	50.000 pF	
C 38	Rivelazione - mica	63 pF ± 6%	
C 39	Filtro 2° M.F. secondario - mica	63 pF ± 6%	
C 40	Filtro CAV - carta	50.000 pF	
C 41	Accopp. griglia 6Q7 - carta	10.000 pF	
C 42	Fuga griglia 6SL7 - mica	100 pF ± 6%	
C 43	Filtro anodo 6Q7 - elettrolit.	10 µF	
C 44	Tono - mica	215 pF ± 3%	
C 45			

N. 8054/8	
N. 8055/50	
N. 8056/36	55
N. 8055/14	
N. 8055/38	
N. 8056/31	
N. 8057/34	
N. 8057/35	
N. 8055/31	
N. 8055/18	
N. 8055/41	
N. 8055/56	55
N. 8055/51	
N. 8055/28	
N. 8055/54	
N. 8054/38	
N. 8055/61	
H. 200219-3	335
N. 8055/36	
N. 8055/34	35
N. 8055/47	
N. 8055/25	
N. 8055/23	
N. 8055/41	
N. 8055/41	
N. 8055/45	
N. 8055/45	
N. 8055/41	
N. 8055/21	
N. 8055/21	
N. 8057/15	
N. 8055/27	
N. 8055/47	
N. 8055/41	
N. 8055/39	35
N. 8055/38	
N. 8055/39	
N. 8055/35	35
N. 8055/42	
N. 8055/34	

V. 7501	
H. 200310-515	
N. 7551	420
N. 7551	
H. 200310-504	
N. 7551	
H. 200760-502	
H. 200760-501	
H. 200759-501	
K. 200570-501	1.550
H. 200759-502	45
H. 200961-2	365
H. 200961-1	255
H. 200760-503	60
H. 200759-501	
H. 200310-521	
N. 7501	
N. 7551	
H. 200759-504	45
N. 7551	
K. 200418-585	390
N. 7551	
H. 200310-535	
H. 200310-529	
H. 200310-515	
N. 7703/28	
N. 7702/28	
N. 7703/28	
H. 200309-549	
H. 200309-549	
N. 7703/28	
Rd. 91/170	215
N. 7702/28	
N. 7702/28	
K. 200309-545	
K. 200309-551	
N. 7703/28	
K. 200310-517	
K. 200310-517	
N. 7702/28	
H. 7704/21	
H. 200310-521	
N. 8024/2	335